Requested document: JP8008463 click here to view the pdf document

THIN TYPE LED DOT MATRIX UNIT	
Patent Number:	
Publication date:	1996-01-12
Inventor(s):	OKAZAKI ATSUSHI
Applicant(s):	SHARP KK
Requested Patent:	☐ <u>JP8008463</u>
Application Number:	: JP19940138600 19940621
Priority Number(s):	JP19940138600 19940621
IPC Classification:	H01L33/00; G09F9/33
EC Classification:	H01L25/075N, H01L33/00B5
Equivalents:	
Abstract	
PURPOSE:To provide a thin type LED dot matrix unit enabling to achieve high definition and low profile while improving the heat radiating efficiency of LED chips. CONSTITUTION:A first metallic layer 2a blocking the aperture parts of through holes 10 provided on the rear surface of an insulating substrate 1 having the through holes 10 arranged in matrix form. Next, LED chips 3 are respectively fixed to the first metallic layer 2a in the through holes 10 of the insulating substrate 1 using a conductive paste 11. Next, the second layers 4a, 4b, 4c are provided on the front side of the insulating substrate 1 excluding the aperture parts of the through holes 10. Finally, the second metallic layers 4a, 4b, 4c are connected to LED chips 3 by metallic fine wires 5.	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-8463

(43)公開日 平成8年(1996)1月12日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H01L 33/00

G09F 9/33

N

7426-5H

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平6-138600

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)6月21日

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 岡崎 淳

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

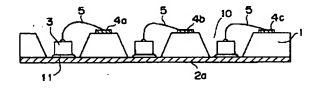
(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)

(54)【発明の名称】 薄型LEDドットマトリックスユニット

(57)【要約】

【目的】 高精細化と薄型化ができ、かつLEDチップ の放熱効率を向上できる薄型LEDドットマトリックス ユニットを提供する。

【構成】 マトリックス状に配列された貫通穴10,10,…を有する絶縁基板1の裏面側に、貫通穴10,10,…の開口部を塞ぐ第1金属層2a,2b,2cを設ける。上記絶縁基板1の貫通穴10,10,…内に、LEDチップ3を第1金属層2a,2b,2cに導電ペースト11により夫々固定する。上記貫通穴10の開口部分を除く絶縁基板1の表面側に第2金属層4a,4b,4cを設ける。上記LEDチップ3と第2金属層4a,4b,4cを金属細線5により接続する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 マトリックス状に配列された複数の貫通 穴を有する絶縁基板と、

7

上記絶録基板の裏面側に設けられ、上記複数の貫通穴の 裏面側の開口部分を塞ぐ第1金属層と、

上記絶縁基板の上記複数の貫通穴内に、夫々、上記第1 金属層に導通するように固定されたLEDチップと、

上記複数の貫通穴の開口部分を除く上記絶縁基板の表面 側に設けられた第2金属層と、

上記LEDチップと上記第2金属層とを接続する金属細 10 線とを備えたことを特徴とする薄型LEDドットマトリックスユニット。

【請求項2】 請求項1に記載の薄型LEDドットマトリックスユニットにおいて、上記絶縁基板の各貫通穴内に、夫々、2以上のLEDチップを上記第1金属層に導電するように固定すると共に、上記2以上のLEDチップに対応して、上記絶縁基板の表面側に互いに絶縁された2以上の第2金属層を設けたことを特徴とする薄型LEDドットマトリックスユニット。

【請求項3】 請求項1または2に記載の薄型LEDド 20 ットマトリックスユニットにおいて、上記絶縁基板の上記複数の貫通穴内の側面は、上記第1金属層側に向かって徐々に狭くなるテーパー形状であることを特徴とする 薄型LEDドットマトリックスユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、文字や図形等の表示に使用される薄型LED(発光ダイオード)ドットマトリックスユニットに関する。

[0002]

【0003】上記轉型LEDドットマトリックスユニットは、図11(a)に示すように、絶縁基板110上に互いに絶縁された金属層111,112を形成し、一方の金属層111上に導電ペーストを用いて複数のLEDチップ113(図10(a)では一つのみを示す)を固定し、LEDチップ113の上部を他方の金属層112に金属細線115を介して接続している。そして、上記LEDチップ113の周囲に反射ケース116を取り付けて、

各LEDチップ113が点灯した時に互いに干渉しない

[0004]

ようにしている。

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記海型しEDドットマトリックスユニットにおいて、上記絶縁基板110上の反射ケース116の凹部117の寸法は、LEDチップ113と金属層112とを接続する金属細線115に接触しないように考慮する必要がある。また、図11(b)に示すように、発光時にLEDチップ123からの光が凹部121内において均一に反射されるように、LEDチップ123を凹部121の中央に配置する場合、そのLEDチップ123と金属層122とを接続する金属細線の空間を確保するため、反射ケース126の寸法を小さくできず、LEDチップ123の配列ピッチを狭くできないという欠点がある。

【0005】また、図11(a),(b)において、上記LEDチップ113,123を配列する絶縁基板110,120上に金属層111,121を形成して、その金属層111,121上にLEDチップ113,123を固定しているので、絶縁基板110,120の厚み分この薄型LEDドットマトリックスユニットは厚くなるという問題がある。

【0006】そこで、この発明の目的は、薄型化と高精 細化ができ、かつLEDチップの放熱効率を向上できる 薄型LEDドットマトリックスユニットを提供すること にある。

【0007】また、この発明のもう一つの目的は、LE Dチップからの光の反射効率をよくして、明るい轉型L EDドットマトリックスユニットを提供することにあ 30 る。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1の薄型LEDドットマトリックスユニットは、マトリックス状に配列された複数の貫通穴を有する絶縁基板と、上記絶縁基板の裏面側に設けられ、上記複数の貫通穴の裏面側の開口部分を塞ぐ第1金属層と、上記絶縁基板の上記複数の貫通穴内に、夫々、上記第1金属層に導通するように固定されたLEDチップと、上記複数の貫通穴の開口部分を除く上記絶縁基板の表面側に設けられた第2金属層と、上記LEDチップと上記第2金属層とを接続する金属細線とを備えたことを特徴としている。

【0009】また、請求項2の轉型LEDドットマトリックスユニットは、請求項1の轉型LEDドットマトリックスユニットにおいて、上記絶縁基板の各質通穴内に、夫々、2以上のLEDチップを上記第1金属層に導電するように固定すると共に、上記2以上のLEDチップに対応して、上記絶縁基板の表面側に互いに絶縁された2以上の第2金属層を設けたことを特徴としている。

50 【0010】また、 請求項3の薄型LEDドットマトリ

3

ックスユニットは、請求項1または2の轉型LEDドッ トマトリックスユニットにおいて、上記絶縁基板の上記 複数の貫通穴内の側面は、上記第1金属層側に向かって 徐々に狭くなるテーパー形状であることを特徴としてい

【0011】また、請求項4の薄型LEDドットマトリ ックスユニットは、請求項1乃至3のいずれか一つの薄 型LEDドットマトリックスユニットにおいて、上記L EDチップおよび上記金属細線の周囲を覆う樹脂からな る保護部を形成したことを特徴としている。

[0012]

【作用】上記請求項1の薄型LEDドットマトリックス ユニットによれば、上記絶縁基板のマトリックス状に配 列された複数の貫通穴内に、夫々固定されたLEDチッ プは、上記第1金属層からLEDチップ,金属細線を介 して第2金属層に電流を流すか、または第2金属層から 金属細線, LEDチップを介して第1金属層に電流を流 すことによって発光する。そして、上記LEDチップか らの熱を第1金属層に放熱する。また、上記絶縁基板が 各LEDチップの点灯時に干渉しないように反射ケース 20 の役割をする。しかも、上記LEDチップと第1金属層 は、金属細線を介さず導通しているので、金属細線を用 いて接続するときの空間を必要としない。

【0013】したがって、上記LEDチップの一方を金 属細線を用いることなく第1金属層に固定すると共に、 LEDチップの他方を金属細線を介して貫通穴の外側の 第2金属層に接続するので、絶縁基板の貫通穴を小さく でき、LEDチップの配列ピッチを小さくできるので、 高精細な薄型LEDドットマトリックスユニットを実現 できる。また、上記LEDチップは、絶縁基板の裏面側 に設けられた第1金属層に固定され、その第1金属層の 下には絶縁基板が無いから、この薄型LEDドットマト リックスユニットを薄型化できる。さらに、上記LED チップの面と第1金属層の面で固定されているので、L EDチップから第1金属層への熱伝導率がよく、放熱効 率がよくなって信頼性が向上する。

【0014】また、上記請求項2の薄型LEDドットマ トリックスユニットによれば、請求項1の薄型LEDド ットマトリックスユニットにおいて、上記絶縁基板の各 貫通穴内に、夫々、2以上のLEDチップを上記第1金 40 属層に導電するように固定すると共に、上記2以上のL EDチップに対応して、上記絶縁基板の表面側に互いに 絶縁された2以上の第2金属層を設ける。したがって、 上記絶縁基板の貫通穴内に異なる色の光を発する2以上 のLEDチップを固定した場合、多色発光で高精細な薄 型LEDドットマトリックスユニットを実現できる。

【0015】また、上記請求項3の薄型LEDドットマ トリックスユニットによれば、請求項1または2の薄型 LEDドットマトリックスユニットにおいて、上記絶縁

に向かって徐々に狭くなるテーパー形状であるので、上 記しEDチップから発せられた光のうち貫通穴の側面に 向かって進む光は、貫通穴の側面によって絶縁基板の表 面側の上方に向かって反射する。したがって、上記LE Dチップからの光を有効に活用して、明るい薄型LED ドットマトリックスユニットを実現できる。

【0016】また、上記請求項4の薄型LEDドットマ トリックスユニットによれば、請求項1乃至3のいずれ か一つの薄型LEDドットマトリックスユニットにおい て、上記LEDチップおよび上記金属細線の周囲を覆う 樹脂からなる保護部を形成しているので、外部からの応 カに対してLEDチップと金属細線が保護される。

[0017]

【実施例】以下、この発明の薄型LEDドットマトリッ クスユニットを実施例により詳細に説明する。

【0018】(第1実施例)図1はこの発明の第1実施 例の薄型LEDドットマトリックスユニットの正面図を 示し、図2は図1のII-II線から見た断面図を示してい

【0019】図1,図2において、1はマトリックス状 に3行3列の貫通穴10,10,…を設けた略正方形状の 絶縁基板、2a,2b,2cは上記絶縁基板1の貫通穴10, 10,…の裏面側の開口部分を塞ぎ、図3に示す貫通穴 10,10,…の行毎に絶縁基板1の裏面側と張り合わせ た第1金属層、3は上記絶縁基板1の各貫通穴10,1 0,…内の第1金属層 2a, 2b, 2cに導電ペーストによっ て固定されたLEDチップ、4a, 4b, 4cは上記貫通穴 10,10,…の各列に平行に、貫通穴10,10,…の開 口部分を除く絶縁基板1の表面側に張り合わせた第2金 属層、5は上記LEDチップ3と第2金属層4a,4b,4 cとを夫々接続する金属細線である。なお、上記絶縁基 板1は、ガラスクロスエポキシ樹脂からなると共に、上 記第1金属層2a,2b,2cと第2金属層4a,4b,4cは、 銅フィルムにニッケル層を形成した後、さらにそのニッ ケル層の上に銀層を形成したものである。また、上記絶 縁基板1の表面側を透明樹脂または着色された半透明樹 脂で封止して、LEDチップ3と金属細線5を外部応力 から保護してもよい。

【0020】上記絶縁基板1の貫通穴10,10,…は、 第1金属層2a,2b,2cに向かって徐々に狭くなる円錐 台形状をしており、貫通穴10,10,…内の側面はテー パー形状をしている。この貫通穴10,10,…のテーパ 一形状は、金型を用いて貫通穴10,10,…と同時に成 形している。

【0021】図4は上記薄型LEDドットマトリックス ユニットの回路図を示している。上記第1金属層 2 a. 2 b, 2cと第2金属層4a, 4b, 4cは格子状に交差してお り、3行3列に配列されたLEDチップ3のカソード は、行毎に第1金属層2a,2b,2cに夫々接続してい 基板の上記複数の貫通穴内の側面は、上記第1金属層側 50 る。一方、上記LEDチップ3のアノードは、列毎に第 2金属層4a,4b,4cに夫々接続している。例えば、上記第2金属層4aから第1金属層2cに電流を流すことによって、矢印Aの位置のLEDチップ3を点灯させることができ、電流を流す第1金属層2a,2b,2cと第2金属層4a,4b,4cを選択することによって、任意の位置のLEDチップ3を点灯させることができる。

【0022】このように、上記LEDチップ3の裏面を 金属細線を用いず第1金属層2a,2b,2cに固定すると 共に、金属細線5の一端を絶縁基板1の貫通穴10,10,…の外側の第2金属層4a,4b,4cにポンディングす 10 るので、貫通穴の底部に金属細線をポンディングするの に比べ絶縁基板1の貫通穴10,10,…を小さくでき、 LEDチップ3の配列ピッチを小さくできるので、高精細な薄型LEDドットマトリックスユニットを実現する ことができる。また、上記LEDチップ3は、絶縁基板1の裏面側に設けられた第1金属層2a,2b,2cに固定され、その第1金属層2a,2b,2cの下には絶縁基板が 無いから、この薄型LEDドットマトリックスユニットをさらに薄型化することができる。

【0023】さらに、上記LEDチップ3の裏面と第1金属層2a,2b,2cの面で熱伝導率よく固定されているので、LEDチップ3から第1金属層2a,2b,2cへの放熱効率がよくなり、信頼性を向上させることができる。

【0024】また、上記絶縁基板1の貫通穴10,10,…内の側面は、第1金属層2a,2b,2c側に向かって徐々に狭くなるテーパー形状であるので、上記LEDチップ3から発せられた光のうち、貫通穴10,10,…の側面に向かって進む光は、絶縁基板1の表面側の上方に向かって反射する。したがって、上記LEDチップ3から 30の光を有効に活用でき、明るい神型LEDドットマトリックスユニットを実現できる。

【0025】この薄型LEDドットマトリックスユニットの高精細化と薄型化について、図9(a),(b)の具体例により以下に説明する。なお、図9(a),(b)は説明を容易にするため、凹部内の側面はテーパー形状ではない。

 6

る保護部98の厚さ0.3 mmを合わせて、全体の厚さは0.75 mmである。したがって、図9(b)に示す薄型LEDドットマトリックスユニットの配列ピッチは、図9(a)に示す薄型LEDドットマトリックスユニットの配列ピッチに比べて約67%(=1.0/1.5×100)高精細化できると共に、厚さは約68%(=0.75/1.1×100)薄型化できる。

【0027】(第2実施例)図5はこの発明の第2実施例の薄型LEDドットマトリックスユニットの正面図を示し、図6は図5のVI-VI線から見た断面図である。

【0028】図5,図6において、51はマトリックス 状に配列された略長方形状の複数の貫通穴60(図5,図 6では一つのみを示す)を有するガラスエポキシ樹脂製 の絶縁基板、52は上記絶縁基板51の裏面側に貼り合 わされた第1金属層、53は上記貫通穴60の開口部の 長辺側の縁近傍に、絶縁基板51の表面と表面が同一平 面となるように貼り合わされた第2金属層、54は上記 絶縁基板51上と第2金属層53上に、貫通穴60より 開口部が広く、かつ第2金属層53の貫通穴60側の略 長方形状の一部を除いて形成された樹脂層、55は上記 第2金属層53側で貫通穴60の開口部の長辺側の近傍 に、樹脂層54の表面と表面が同一平面となるように張 り合わされ、上記第2金属層53と互いに絶縁された第 2金属層、56は上記樹脂層54上と第2金属層55上 に、第2金属層55の貫通穴60側の略長方形状の一部 を除いて形成された樹脂層である。そして、上配第1金 属層 5 2 上に異なる色の光を発するLEDチップ 6 1, 62を導電ペースト66により固定している。そして、 上記LEDチップ61と第2金属層53を金属細線63 を介して接続し、LEDチップ62と第2金属層55を 金属細線64を介して接続している。なお、上記貫通穴 60の近傍の第2金属層53,55の略長方形状の部分 は、階段状に並んで、金属細線63,64のポンディン グが容易なようにしている。そして、上記LEDチップ 61,62と金属細線63,64を覆うように透明樹脂か

【0029】上記LEDチップ61,62を1プロックとして、そのプロックを絶縁基板51に配列することによって、2色発光の轉型LEDドットマトリックスユニットを構成する。なお、上記第1金属層52,第2金属層53および第2金属層55は、図示しないスルーホール等により上記絶縁基板51の裏面または樹脂層56の表面に導かれ、リードフレーム等を介して外部回路(図示せず)と接続するようにしている。

らなる保護部65を形成している。

【0030】このようにして、上記第1金属層52上に LEDチップ61,62を固定し、絶縁基板51を反射 ケースにすることによって、LEDチップ61,62を 固定する絶縁基板を無くして、その絶縁基板の厚み分、 この薄型LEDドットマトリックスユニットを薄型化す 7

【0031】また、上記LEDチップ61,62の裏面と第1金属層52の面で固定されているので、LEDチップ61,62から第1金属62への熱伝導率がよくなり、放熱効率が向上する。

【0032】また、上記絶縁基板51の貫通穴60内に 異なる色の光を発するLEDチップ61,62を固定し ているので、2色発光でかつ高精細な棒型LEDドット マトリックスユニットを実現することができる。

【0033】また、上記絶縁基板51の貫通穴60内の側面は、第1金属層52側に向かって徐々に狭くなるテ 10一パー形状であり、樹脂層54,56の側面も貫通穴60の側面に沿って上向に向かって徐々に広がるので、上記しEDチップ61,62から発せられた光のうち、貫通穴60の側面と樹脂層54,56の側面に向かって進む光は、上方に向かって反射する。したがって、上記しEDチップ61,62からの光を有効に活用して、明るい薄型LEDドットマトリックスユニットを実現することができる。

【0034】また、上記LEDチップ61,62および 金属細線63,64の周囲を覆う透明樹脂からなる保護 20 部65によって、外部からの応力に対してLEDチップ 61,62と金属細線63,64が保護される。

【0035】(第3実施例)図7はこの発明の第2実施例の薄型LEDドットマトリックスユニットの正面図を示し、図8は図7のVIII-VIII線から見た断面図である。

【0036】図7.図8において、71はマトリックス 状に配列された略長方形状の複数の貫通穴70(図7,図 8では一つのみを示す)を有するガラスクロスエポキシ 樹脂製の絶縁基板、72は上記絶縁基板71の裏面側に 30 貼り合わされた第1金属層、73は上記貫通穴70の開 口部の長辺側の一方の絶縁基板71の表面側に貼り合わ された第2金属層、74は上配第2金属層73と絶縁さ れ、上記貫通穴70の開口部の長辺側の他方の絶縁基板 71の表面側に貼り合わされた第2金属層、75は上記 第2金属層73上と第2金属層74上に形成された樹脂 層である。上記絶縁基板71の貫通穴70内の第1金属 層72上に導電ペースト80を用いて、LEDチップ8 1,82を固定を固定している。上記LEDチップ81 と第2金属層73を金属細線76により接続し、LED 40 チップ82と第2金属層74を金属細線77により接続 している。そして、上記LEDチップ81,82と金属 細線76,77を覆うように透明樹脂からなる保護部8 5を形成している。

【0037】このようにして、上記第1金属層72上に LEDチップ81,82を固定し、絶縁基板1を反射ケースにすることによって、LEDチップ81,82を固定する絶縁基板を無くして、その絶縁基板の厚み分、この薄型LEDドットマトリックスユニットを薄型化することができる。 8

【0038】また、上記LEDチップ81,82の裏面と第1金属層72の面で固定されているので、LEDチップ81,82から第1金属72への熱伝導率がよくなり、放熱効率が向上する。

【0039】また、上記絶縁基板71の貫通穴70内に 異なる色の光を発するLEDチップ81,82を固定し ているので、2色発光でかつ高精細な薄型LEDドット マトリックスユニットを実現することができる。

【0040】また、上記絶縁基板71の貫通穴70内の側面は、第1金属層72側に向かって徐々に狭くなるテーパー形状であるので、上記LEDチップ81,82から発せられた光のうち、貫通穴70の側面と樹脂層75に向かって進む光は、上方に向かって反射する。したがって、上記LEDチップ81,82からの光を有効に活用して、明るい薄型LEDドットマトリックスユニットを実現することができる。

【0041】また、上記LEDチップ81,82および 金属細線76,77の周囲を覆う透明樹脂からなる保護 部65によって、外部からの応力に対してLEDチップ 81,82と金属細線76,77が保護される。

【0042】上記第1,2,3実施例では、ガラスクロスエポキシ製の絶縁基板1,51,71を用いたが、これに限らず、絶縁基板の材料として、液晶ポリマー,ポリエステル系シート,テフロン系シートおよびベーク基板等を用いてもよい。

【0043】また、上記1,2,3実施例では、第1金属層2a,2b,2c,52,72は、銅フィルム上にニッケル層を形成したのち後、そのニッケル層上に銀層を形成したが、銀層の代りに金またはパラジウムの層を形成してもよい。また、上記第1金属層はこれに限らず、LEDチップを固定して支持できる強度と導電性を有する材料であればよい。

【0044】また、上記1,2,3実施例では、第2金属 層4a,4b,4c,53,73は、絶縁基板1,51,71に 銅フィルムを張り合わせたが、絶縁基板にメッキ,蒸着 等により銅またはニッケル層を形成し、その上にニッケル,銀の層を形成してもよい。また、上記銀の代りに金またはパラジウムを用いてもよいのは勿論である。

【0045】また、上記第1実施例では、絶縁基板1の 質通穴10,10,…のテーパー形状を金型を用いて成形 したが、質通穴のテーパー形状の形成方法はこれに限ら ず、レーザー加工により絶縁基板を焼いて自然にテーパー形状を形成したり、薬品によるエッチングにより形成 してもよい。

【0046】また、上記第2,第3実施例では、貫通穴60,70に透明樹脂からなる保護部65,85を形成したが、着色された半透明樹脂で保護部を形成してもよい。

[0047]

50 【発明の効果】以上より明らかなように、請求項1の発

9

明の薄型LEDドットマトリックスユニットは、マトリックス状に配列された複数の貫通穴を有する絶縁基板の裏面側に、上記複数の貫通穴の裏面側の開口部分を塞ぐ第1金風層を設け、上記絶縁基板の上記複数の貫通穴内に、夫々、複数のLEDチップを第1金風層に導通するように固定し、上記複数の貫通穴の開口部分を除く上記絶縁基板の表面側に第2金風層を設けて、上記複数のLEDチップと第2金風層とを金属細線により接続したものである。

【0048】したがって、請求項1の発明の轉型LED 10 ドットマトリックスユニットによれば、上記LEDチップの一方を金属細線を用いずに第1金属層に固定すると共に、LEDチップの他方を金属細線を介して絶縁基板の貫通穴の外側の第2金属層に接続することによって、絶縁基板の貫通穴を小さくでき、LEDチップの配列ピッチを小さくできるので、高精細な轉型LEDドットマトリックスユニットを実現することができる。また、上記LEDチップは、絶縁基板の裏面側に設けられた第1金属層に固定され、その第1金属層の下には絶縁基板が無いから薄型化できる。さらに、上記LEDチップの裏の側を第1金属層上に固定し、LEDチップから第1金属層への熱伝導率がよいので、放熱効率がよくなって、信頼性が向上する。

【0049】また、請求項2の発明の轉型LEDドットマトリックスユニットは、請求項1に記載の轉型LEDドットマトリックスユニットにおいて、上記絶縁基板の各貫通穴内に、夫々、2以上のLEDチップを上記第1金属層に導電するように固定すると共に、上記2以上のLEDチップに対応して、上記絶縁基板の表面側に互いに絶縁された2以上の第2金属層を設けたものである。

【0050】したがって、請求項2の発明の薄型LEDドットマトリックスユニットによれば、上記絶縁基板の貫通穴内に異なる色の光を発する2以上のLEDチップを第1金属層に固定した場合、一つの貫通穴内に一つのLEDチップを固定するのに比べて、多色発光で高精細な薄型LEDドットマトリックスユニットを実現することができる。

【0051】また、請求項3の発明の薄型LEDドットマトリックスユニットは、請求項1または2に記載の薄型LEDドットマトリックスユニットにおいて、上記絶 40 緑基板の上記複数の貫通穴内の側面は、上記第1金属層側に向かって徐々に狭くなるテーパー形状にしたものである。

【0052】したがって、請求項3の発明の薄型LEDドットマトリックスユニットによれば、上記LEDチップから発せられた光のうち、質通穴の側面に進む光は、

10

【0053】また、請求項4の発明の薄型LEDドットマトリックスユニットは、請求項1乃至3のいずれか一つに記載の薄型LEDドットマトリックスユニットにおいて、上記複数のLEDチップおよび上記金属細線の周囲を覆う樹脂からなる保護部を形成したものである。

【0054】したがって、請求項4の発明の薄型LED ドットマトリックスユニットによれば、上記保護部によって、外部からの応力に対して複数のLEDチップと金 属細線を保護でき、信頼性が向上する。

【図面の簡単な説明】

とができる。

【図1】 図1はこの発明の第1実施例の薄型LEDドットマトリックスユニットの正面図である。

【図2】 図2は図1のII-II線から見た断面図である。

【図3】 図3は上記薄型LEDドットマトリックスユニットの裏面図である。

【図4】 図4は上記薄型LEDドットマトリックスユニットの回路図である。

【図5】 図5はこの発明の第2実施例の轉型LEDドットマトリックスユニットの正面図である。

【図 6 】 図 6 は図 5 のVI - VI線から見た断面図である。

【図7】 図7はこの発明の第3実施例の薄型LEDドットマトリックスユニットの正面図である。

【図8】 図8は図7のVIII-VIII線から見た断面図である。

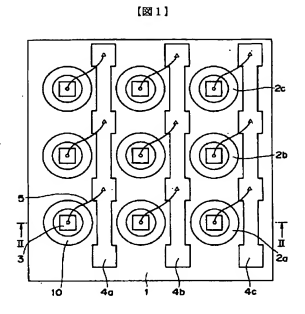
【図9】 図9(a)は従来の轉型LEDドットマトリックスユニットの断面図であり、図9(b)はこの発明の第1実施例の轉型LEDドットマトリックスユニットの断面図である。

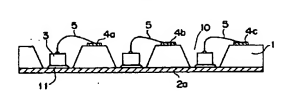
【図10】 図10(a)は従来の薄型LEDドットマトリックスユニットの正面図であり、図10(b)は上記薄型LEDドットマトリックスユニットの側面図である。

【図11】 図11(a),(b)は上記薄型LEDドットマトリックスユニットの要部断面図であり、図11(c)はこの発明の薄型LEDドットマトリックスユニットの要部断面図である。

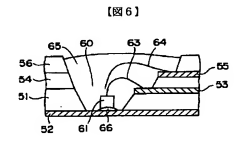
【符号の説明】

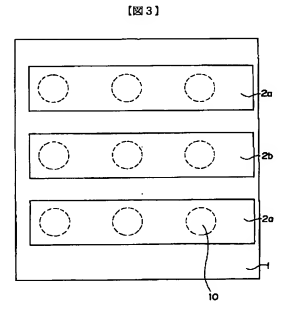
1…絶縁基板、2a,2b,2c…第1金属層、3…LED チップ、4a,4b,4c…第2金属層、5…金属細線、1 0…貫通穴、11…導電ペースト。

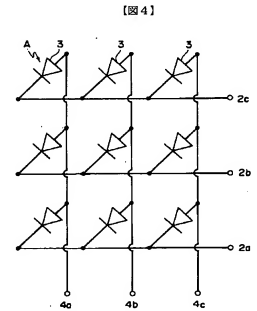


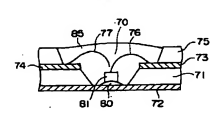


(図2)

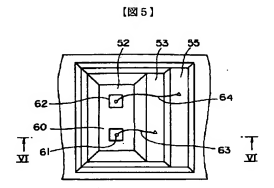


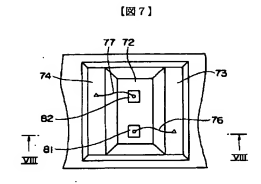


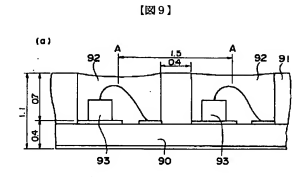


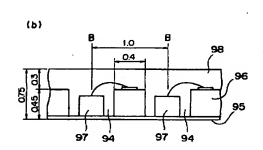


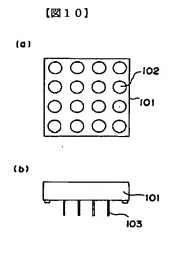
[図8]











[図11]

